PROJECT 10073 RECORD CARD

1. DATE:	2. LOCATION		12. CONCLUSIONS
-22 August 1963 3. DATE-TIME GROUP Local 2132 GMT?/1932 5. PHOTOS D You	A. TYPE OF OBSERVATION Ground-Visual Air-Visual Civilian	N Ground-Radar D Air-Intercept Radar	Was Astronomical Probably Astronomical
7. LENGTH OF DBSERVATION 25 seconds	8. NUMBER OF OBJECTS	7. COURSE Toward Observer	Possibly Astronomical Other History Research Lines Other History Data for Evaluation Unknown
Obj shaped like a hat. obsthrough windshield. Durati approached witness. Disapp quickly. Did not pass in fanything. Phosphorescent overy clear. Big in size. Tobject, some windows. Alon observation.	con 25 seconds. Objs ceared by rising ront of or behind cloudlike. Outline lower on top of e at time of	Report in Italian bly lost in trans was observed in moving toward the that some form of from a ground southis sighting. If the nature of the available. All of that the mirage	front of the car and e observer it is possible f refraction of a light urce, or mirage caused No attempt at determining light: WX data not lata presented indicates
LUX RECEIVED ADDITION POLITICATION POLITICAT	ASSET DIVER CAR.	probable cause o	f this sighting.

Dear General

Your letter of September 24, 1963, addressed to Colonel Dallam and inclosing a report received from Stato Maggiore Aeronautica concerning a report of an unidentified flying object has been referred to this office for reply.

An investigation of this report fails to disclose the specific cause of the sighting. There is a possibility that the witness observed a refraction of a ground light or a mirage. Since we have no weather data to determine if an inversion existed in that area at the time of the sighting, we have no firm conclusion that weather phenomena may have been responsible.

A copy of this report has been sent to Dr. J. Allen Hynek, civilian consultant for the Air Force program on Unidentified Aerial Phenomena, for his determination as to the probable cause of the sighting.

Sincerely,

MASTON M. JACKS
Major, USAF
Public Information Division
Office of Information

General
Air Attache
Italian Embassy
2110 LeRoy Place, N.W.
Washington 8, D.C.

12846/71A

December 10, 1963

Major Maston M. Jacks, USAF Public Information Division Office of Information Department of the Air Force Washington 25, D.C.

REF: METEOROLOGICAL DATA

Dear Major Jacks:

In reply to your letter dated November 5, 1963, concerning the above reference, I am pleased to attach an additional report on the weather conditions at that time as well as a report regarding "Unidentified rlying Object".

Trusting this enclosure will be useful to you, and with many thanks for your kind cooperation, I am,

General Italian Air Force
Air Attache

Encl. 2

SM/mct

DATI METEOROLOGICI
Dell'Aeroporto di ROMA/FIUMICINO

Giorno 20 Agosto

(Aeroporto ROMA/FIUMICINO)

Sondaggio in quota alle ore 12,00/2

0.				
Altezza (m.)	Temperatura (C°)	<u>Umidità</u>	Vento	
2	25,0	61	190° 8 K	ts
133	23,6	65	1900 10 1	•
1000	13,8	88	1400 7 1	1
1160	16,1	37	1400 5	1
1521	13,9	31	2200 5	1
1630	13,0	28	230° 6 1	11
1900	13,8	21	250° 8 1	11
2500	BIT.	46	290° 12	11
3139	9,8	. 30		11
3400	5,0	22		11
4110	1,3		AND ADDRESS OF THE PART OF THE	11
5816	-9,5		1900 1921 to 1921 1 1 1 1 1 1 1 1	17

Giorno 20 Agosto

Vento in quota alle ore 18,00/Z (Aeroporto ROMA/FIUMICINO)

Altezza (m.)	Direzione	Veloc. (Kts)
Suolo	2200	4
216	2000	7
414	2000	8
612	2100	8
801	2100	6
990	2000	4
1170	1600	2
1350	1800	2
1530	2500	3
1710	2400	5
1890	260 0	9
2070	2800	13
2250	2800	12
2430	2800	12
25.10	2900	12
2790	2990	1.6
2970	2900	13

Segue dati

Altezza (m.)	Direzione	Velocità (Kts)
3150	2900	11
3330	2900	14
3510	2900	15
3590	2800	13
3870	280°	10
2050	2700	11
4230	2700	13
4410	2700	12
	2700	13
4590 4770	2700	14

Giorno 20 Agosto 1963

(Aeroporto ROMA/FIUMICINO)

ORE 18,55/Z

1/8 QAN CALMA QBA 25 KM POCO NUVOLOSO 1/8 CU 750 M. QNH 1014.6 TT 22.0 TD 16 UU 70%

ORE 1925/Z

0/8 QAN CALMA QBA 25 KM SERENO QNH 1014.8 TT 21.8 TDTD 18 UU 76%

ORE 19,55/Z

1/8 QAN CALMA QBA 25 KM. P. NUVOLOSO 1/8 CU 750 M. QNH 1015.00 TT 21.4 TD 17 UU 77%

ORE 20,25/Z

1/8 QAN CALMA QBA 25 KM P. NUVOLOSO 1/8 CU 750 QNH 1015.0 TT 21.0 TD 17 UU 77%

ORE 20,55/Z

0/8 QAN CALMA QBA 30 KM SERENO QNH 1015.3 TT 20.4 TD. 16 UU 78%

Giorno 21 Agosto 1963

(Aeroporto ROMA/FIUMICINO)

Sondaggi in quota alle ore 00,00/Z

Altezza (m.)	Temperatura (C°)	Umidità	Vento		
2	19,2	79	Calma		
130	19,4	80	11		
260	19,8	80	2100	4	Kts
760	16,5	85	2400	4	11
1080	18,0	29	2400	6	11
1520	16,5	50	2500	9	**
1770	15,8	19	2600	12	11
2440	11,0	42	2700	15	
3146	6,5	31	2800	16	11
3540	4,0	27	2900	17	**
3710	4,0	24	2800	18	"
5620	-8,0		2800	29	**
5827	-9,6		280°	27	R

RELAZIONE

OGGETTO: Avvistamento di un oggetto volante non identificato in data 20 Agosto 1963.

Il giorno 20 settembre 1963, due Ufficiali dell'AM hanno effettuato un sopralluogo nella Tenuta di caccia del Presidente della Repubblica a Castelporziano dove il Signor eutista della Presidenza della Repubblica a avvistò la sera del 20 Agosto c.a. un oggetto volante non identificato.

Dal sopralluogo eseguito in presenza del suddetto testimone oculare del fenomeno e dalle successive indagini espletate è emerso quanto di seguito esposto:

- 1) Il confronto diretto con il testimone è stato pienamente favorevole all'interessato. Il Sig ha dato la impressione di essere persona seria, sincera ed in buona fede; non è mai caduto in contraddizione, non è stato mai colto di sorpresa dalle domande rivoltegli ed ha aggiunto altri particolari non indicati da lui nei rapporti scritti. E' da tener conto inoltre, che non ha mai tentato di ricavare dall'accaduto il benchè minimo tornaconto o di farsi della pubblicità.
- 2) Il testimone ha ripetuto, con la stessa macchina (Fiat 2300) che guidava la sera dell'avvistamento e sullo stes so tratto di strada tutte le manovre da lui eseguite dal momento in cui scorse l'oggetto, illustrando contemporaneamente le varie fasi dell'avvistamento. E' stato così possibile eseguire il seguente conteggio dei tempi trascorsi durante le fasi stesse:

- 1º Fase: L'autista avvista l'oggetto e frena la macchina che andava a 75-80 Km/h Periodo: 7 sec.
- 2º Fase: L'oggetto continua ad avanzare e sorvola l'auto per la prima volta, facendola vibrare

Periodo: 5 sec.

- 3° Fase: L'oggetto, presumibilmente (la sua vista è impedita dal tetto dell'auto) continua per un trat
 to la sua corsa, la inverte e ripassa per la
 seconda volta sull'auto facendola di nuovo vibrare

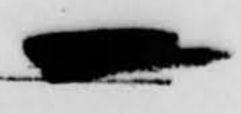
 Periodo: 10 sec.
- 4º Fase: L'oggetto, oltrepassata l'auto procede verso lo stesso punto dove era apparso all'inizio del l'avvistamento (cioè al di sopra di due alti al beri siti alla fine di un prato con alte erbe costeggiante il bordo sinistro della strada);

 Periodo: 7 sec.
- 5° Fase: L'oggetto superati di pochi metri i due alberi cambia improvvisamente assetto e dalla posizio ne orizzontale (cioè con il piatto parallelo al suolo) passa alla posizione verticale (cioè con il piatto perpendicolare al suolo) mostran do quindi per intero il "tetto" della torretta e, con velocità fulminea, si allontana in volo orizzontale verso sinistra, nella direzione di Ostia (al momento del cambiamento di assetto una parte dell'oggetto rimane nascosta dall'al bero più a sinistra, segno che l'oggetto era ancora molto vicino al suolo). Periodo: 3 sec.

Totale 32 sec.

./.

3) Nuovi particolari dell'avvistamento rivelati dal



- a) Durante lo spostamento dell'oggetto le piante sottostanti e circostanti non si muovevano minimamente, se
 gno che nessuna corrente d'aria eventualmente prodot
 ta dall'oggetto le investiva; il testimone stesso,
 dal canto suo, non sentiva alcuna corrente d'aria en
 trare nell'auto i cui finestrini erano aperti;
- b) la luce propria dell'oggetto usciva solo dai tre oblò visibili la cui forma era ellittica e che si trovava no disposti con l'asse maggiore verticale. Tale luce era tenue, fosforescente, incostante. Il resto dello oggetto non era luminoso ma, illuminato dai fari abbaglianti dell'auto puntati in avanti e rischiaranti tutti gli alberi di fronte, mostrava una colorazione grigiastra;
- c) la torretta dell'oggetto pareva terminata in alto da una specie di tettoia, sporgente leggermente in fuori; nè l'oggetto nè alcuna parte di esso ruotava su sè stessa;
- d) le dimensioni del "piatto" inferiore potevano essere di una ventina di metri di diametro al massimo ma certamente non inferiori a una dozzina di metri; il diametro della torretta invece sembrava un poco maggiore della lunghezza della cabina della Fiat 2300;
- e) dopo la brusca frenata il motore si era spento (forse perchè l'autista, colto di sorpresa, non aveva pre

muto a tempo il pedale della frizione?). Tra il primo e il secondo passaggio dell'oggetto l'autista ten
tava di riaccendere il motore ma non vi riusciva (pro
babilmente era tradito ancora una volta dall'orgasmo);

- f) gli scuotimenti subiti dall'auto erano stati dall'al to in basso: si era trattato di una decina di rapidi sussulti per circa tre secondi in ciascuna delle due passate;
- g) il sibilo udito durante l'avvistamento era simile a quello prodotto da un aereo a reazione molto lontano o da un motore elettrico ruotante a forte velocità: la sua intensità rimaneva costante durante tutte le fasi dell'avvistamento. La provenienza del rumore era comunque ben localizzata dato che il sibilo accom pagnava senza alcun dubbio l'oggetto durante i suoi spostamenti;
- h) terminata la brutta avventura il testimone, prima di potersi allontanare dal luogo, aveva dovuto attendere un poco per riprendersi dallo shock; rientrato a casa non aveva potuto dormire per tutta la notte. Il giorno dopo, facendo pulizia alla macchina, aveva no tato sul tetto, sul cofano del motore e sul bagaglia io parecchie macchioline rotonde di colore verdastro che, dopo lavatura, non lasciavano più alcuna traccia: non può tuttavia assicurare che si fossero depo sitate durante i passaggi dell'oggetto misterioso.

FTD (TDEW) Wright-Patterson AFB, Ohio 2 Mar 64

Dr J Allen Hynek 2623 Ridge Avenue Evanston, Illinois

Dear Allen,

Reference the attached sighting of the Bound of McMinnville, Oregon. It seems as though a reply is in order to Paris no Could you help us with this matter.

We have received the weather data from the Rome, Italy sighting of 20 - 22 August 1963. This wascone of the four cases carried as pending. Our initial evaluation was a mirage or refraction of some sort. However, in the additional information, the observer indicates that the object passed over his car. I am enclosing a translation of the additional information. Also, a reply to Mr is in order. We are attaching the initial report for your convenience.

Sincerely,

DAVID N MOODY

- 4) Altri dati emersi durante il sopralluogo e successive indagini:
 - a) sulla carreggiata, nel punto ove il afferma di aver bloccato la macchina, esisteva ancora, all'e poca del sopralluogo, una traccia appena visibile di frenata con direzione verso il bordo sinistro della strada: ciò confermerebbe la versione del testimone che afferma di aver frenato sterzando contemporaneamente a sinistra fin sul ciglio della strada;
 - b) l'auto al momento del sopralluogo non mostrava di es sere magnetizzata. E' però da tener conto che dal giorno dell'incontro erano trascorse più di quattro settimane;
 - c) non risultano sui prati e sugli alberi circostanti

 (per quel che si può vedere) tracce del passaggio del

 l'oggetto: anche qui, però, va tenuto conto che tra il

 giorno dell'avvistamento e quello del sopralluogo vi

 erano stati temporali nella zona;
 - d) da un'inchiesta eseguita presso il vicino aeroporto di Roma-Fiumicino è risultato che tra le 2100/A e le 2200/A, non vi sono state nè partenze di velivoli nè atterraggioche il personale della torre controllo non aveva notato alcunchè di strano nella direzione della Tenuta o in altre direzioni durante tutta la notte;
 - e) secondo il testimone, l'oggetto si trovava all'inizio ad appena due metri o due metri e mezzo al di sopra

della cima dei due alberi di cui al punto 2) 4º Fase, al ti per proprio conto una dozzina di metri. Supponendo che:

- durante i successivi spostamenti non sia sceso sotto gli otto metri di quota (altezza dal suolo di fili te lefonici correnti su palificata lungo il bordo sinistro della strada) e che
- al momento di invertire la rotta non abbia superato gli alberi distribuiti oltre il lato destro della stra da (dietro il punto ove si era fermata l'auto),

si può calcolare che l'oggetto abbia percorso 120-130 me tri in un senso ed altrettanti nel senso opposto, mantenendo una velocità media di una trentina di chilometri all'ora prima di scomparire rapidamente dalla scena. Ver rebbe confermata così l'impressione riportata dal testimone che l'oggetto si spostasse assai lentamente;

f) i due alberi, dai quali l'oggetto è comparso e si è successivamente allontanato, sono situati a breve distanza
da una radura che si prolunga per qualche chilometro nel
la direzione di Ostia; essa è larga una ventina di metri
ed è fiancheggiata da alti alberi e da folto sottobosco.

METEOROLOGICAL DATA

From Fiumicino Airport - Rome

Sounding assessed at 12.00 2

20 th of August

Height (m.)	Temperature	(Co) Humidity	Wir	rd	
2	25.0	61	190°	8	Kts
133	23.6	65	190°	10	11
1000	13.8	88	1400	7	- 11
1160	16.1	37	1400	7	11
1521	13.9	31	220o	5	**
1630	13.0	28	230	5	**
1900	13.8	21	250	6	21
2500	9.8	46	290	8	11
3139	6.3	30	270	12	- 11
.3400	5.0	22	270	17	19
4110	1.3		2700	18	19
5816	- 9.5	-	2700 260 o	19	"

Wind assessed at 18.00 (Fiumicino Airport-Rome) 20th August

Height	Bearing	Velocity
		Company relation in Australia
Ground	220°	4
216	2000	7
414	2000	8
612	2100	8
801	300°	- 6

data	continued,	
990	200°	4
1170	1600	5 5
1350	180	5
1530	250	3
1710	240	5
1890	260	9
2070	2800	13
2250	2800	12
2430	338°	12
2610		12
2790	290,0	16
2970	2900	13
3150	2900	11
3330	2900	14
3510	2900	15
3690	280 o .	13
3870	2800	10
2050	2700	11
	2700	13
4230	2700	12
4410	2700	13
4590	2700	1.4
4770	2100	

20 th of August 1963

Fiumicino Airport - Rome

18.55

1/8 QAN CALM QBA 25 KM A LITTLE CLOUDY 1/8CU750 M.QNH1014.6 TT 22.0 TD 16 UU 30 %

19.25

0/8 QAN CALM QBA 25 KM. CLEAR QNH 1014.8 TT 21.8 TDTD 18 UU 76%

19.55

1/8 QAN CALM QBA 25 KM. R.LITTLE CLOUDY 1/8 CU 750M. QNH 1015.00 TT 21.4 T D 17 UU 77%

20.25

1/8 QAN CALM QBA 25 KM. A LITTLE CLOUDY 1/8 CU 750 QNH 1015.0 TT 21.0 TD

20.55

0/3 QAN CALM QBA 30 KM CLEAR QNH 1015.3 TT 20.4 TD 15 UU 78%

21 August 1963 - Flumicino Airport - Roma

SOUNDINGS ASSESSED AT 00.00

Height	(M.) Temperature	(c°)	Humidity	Wind
2 130 260 760	19.2 19.4 19.8 16.5		· 79 80 80 85	CALM CALM 210° 4 Kts. 240° 4
1080 1520 1770	15.0 16.5 15.8		29 20 19	240° 6 2500 9 260 12
2440 3146 3540	11.0		42 31 27	270 15 280° 15 290° 17
3720 5620 5827	4.0 -8.0 -9.6		24	2800 15 2800 29 2800 27

CONTRACTOR CONTRACTOR SERVICE CONTRACTOR CON

OBJECT: UNIDENTIFIED FLYING OBJECT SIGHTED 20 AUGUST 1963

The on the spot investigation which was carried out in the presence of the above mentioned witness concerning the phenomenon and the investigations that followed brought about the following declaration:

- 1) The first impression the witness gave was very favorable.Mr. gave the impression of being a very serious person, sincere and trustworthy, he never contradicted himself. The questions which were put to him never took him by surprise and he gave other particulars which he had not included in the written declaration. And in addition to the above mentioned we should regard htat he never attempted to obtain a profit from the happening or make it public.
- 2) The witness has repeated with the same car, Fiat 2300, that he was driving the evening he same the unknown object and on the same road, all of his actions after he first sow the object, contemporarily demonstrating the various phases during the observation. In this manner it was possible to acquire the following data about the transcoursed time during the phases:

Phase 1: The chauffer sees the object and abruptly stops the car which was going about 75 - 80 Km/h

Time: 7 sec.

Phase 2: The object continues to advance and passes over the auto making it vibrate.

Time: 5 sec.

Phase 3: The object, presunibly continued its course, because his sight was obstructed by the roof of the car. Them, it reversed its course and passed

over the car a second time making it vibrate once more.

Time: 10 sec.

Phase 4: The object, passing over the auto, 'proceeded to the same place where it was first observed. That is, to the top of two high trees situated at the end of a field with high grass which bordered the left side of the highway;

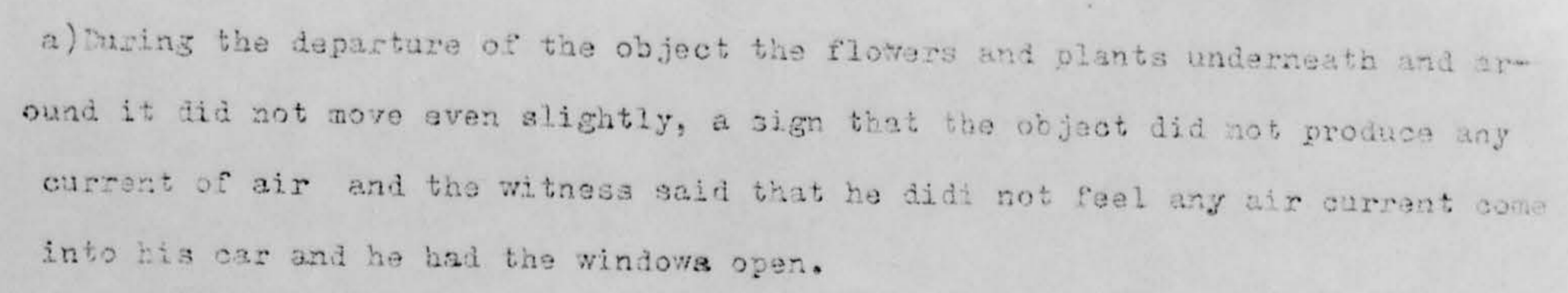
Time : 7sec.

Phase 5: The object surpassed the two trees by a few meters and suddenly changed from a horizontal position i.e. with the underside being parellel to the ground, and changed to a vertical position i.e. with the underside being perpendicular to the ground thus showing wholly the roof of the object and with lightning velocity it flew away horizontally towards the left in the dicection of the West. When the object changed positions a part of the object remained hidden on the far left side of the tree proving that the object was still very close to the ground.

Time: 3 sec.

Total 32 seconds.

New Particulars of the observation revealed by



- b) the light of the object was visible from three port holes whose forms were elliptic and were found to be equiped with large vertical axises. The rest of the object was not illuminated but as it was illuminated by the car lights one was able to discern a greyish color;
- c) the tower of the object seem to terminate in a kind of a glass roof which slightly protruded out of the tower nothing else on the object seemed to rotate except this;
- d) the measurements of the underside could be about 20 meters in diameter at the most but most certinly not less than 12 meters; the diameter of the 'court appeared to be a little longer than the interior of the Fiat 2300;
- e) after the rough braking and stopping, the motor of the car stalled, maybe because the chauffer caught by surprise did not push the clutch down in time. In between the first and second overpasses of the object the chauffer tried probably to start the car but the engine failed/due to human error.
- f) the rapid shaking of the auto from top to bottom: due to about a dozen tremors which lasted about 3 seconds in both of the overpasses;
- distant jet or to an electrical motor running at high speed. The intensity of the sound remained constant during all phases of the observation. The origin of the sound was easily localized as it accompanied the object, without doubt, during its departure;

.

Other Bata which became known during the on the apot investigation and the investaigations thata followed.

- affirmed to have atopped a) on the highway on the spot where the auto, there was still existent at the time of the on the spot investigation visitle traces of tire marks inclining towards the left side or shoulder of the road; which conicides with the witness statement in which he claimed to have stopped the car steering towars the left shoulder of the road.
- b)at the time of the on the spot investigation the auto did not appear to be magnetized but one must keep in mind that since the event took place 4 weeks had transcoursed;
- c) there was no trace of evidence that any object had been near the field or the surrounding trees as far as one could see; although the fact that there had been storms in the area since the event took place must be taken into considera tion;
- d) the results of the inquiry carried out at the nearby Fiumicino Airport of Rome were that between 21.00 and 22.00 there were no planes that took off and no planes landed. The personell of the control tower did not notice anything strange in the vecinity of the event or any other vecinity during the whole night;
- e)according to the witness, the object was located about two or two and a half meters above the tops of the trees but others estimated that it was probably 12 meters, supposing that;
 - during its departure it did not descend below the necessary 8 meters of quot height poles according to the/telefone asses on the left shoulder of the road; and that
- at the macment it changed course it did not syrpass the scattered trees or the right side of the road, to the right of the stopped/ stationary car.
- it can be calculated that the object transcoursed 120 130 meters in one dir-

my delin to a serie

ection and a few other meters in the other direction hamming an average velocity of about 30 Km per hour before leaving the scone. Thereby confirming the witness's previous statmnet that the object left the scene very slowly;

f) the two trees above which the object suddenly loomed and later left are situated near a bare patch in the forest which ran along in a westward direction for a few Km; it is about 20 kilometers long and is flanked by high trees and low shrubbery.

ITALIAN EMBASSY OFFICE OF THE AIR ATTACHE CABLE: AERITALIA 2110 LEROY PLACE, N. W. WASHINGTON 8, D. C. 10111/71 A September 24, 1963 Colonel W. F. Dallam, Jr., International Liaison Division Assistant Chief of Staff, Intelligence Department of the Air Force Room 4A-916, The Pentagon Washington 25, D.C. Dear Colonel Dallam! I am pleased to enclose a report received from our "State Maggiore Aeronautica" concerning "Flying Saucers" with the kind request that it be re-transmitted to the appropriate USAF research office (Project Blue Book). The "Stato Maggiore Aeronautica" would very much appreciate receiving the comments of said office With many thanks in advance for your kind cooperation, I am, Sincerely, General Italian Air Force Air Attache Encl.1 mct.

DEPARTMENT OF THE AIR FORCE HEADQUARTERS UNITED STATES AIR FORCE WASHINGTON 25, D.C.

REPLY TO AFNICBB/Lt Col Hoffman/ph/53839

Unidentified Flying Object (UFO) - (IT-82-3) SUBJECT:



8 October 1963

FID WPAFB Ohio

> Attached UFO Report is forwarded for your information and necessary action.

FOR THE CHIEF OF STAFF

. . .

CHARLES A. HOFFYAND Lt Colonel, USAF International Liaison Division Assistant Chief of Staff,

Intalligence

1 Atch Ltr fr Italian Emb dtd 24 Sep 63, w/Atch Report (U)

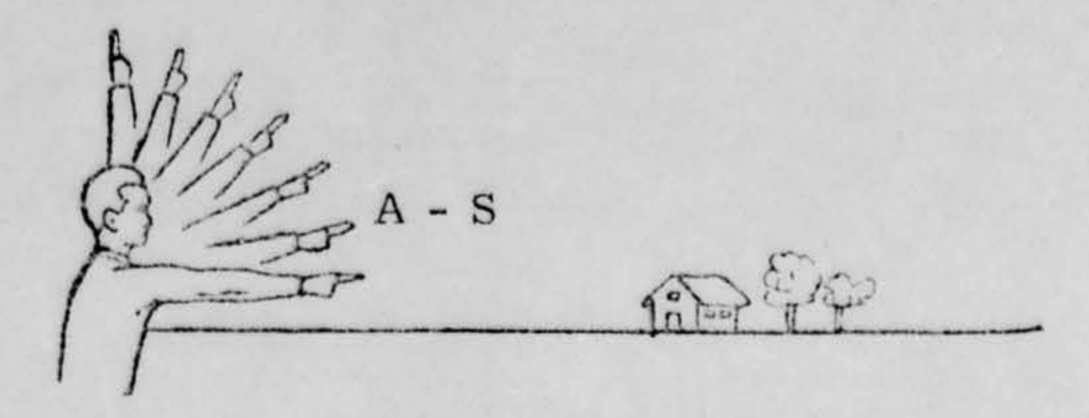
9 Oct 63

Ltr submitted to TDB for translation.

RELAZIONE SU AVVISTAMENTO DI OGGETTO VOLANTE MISTERIOSO

1)	Quando avete visto l'oggetto? 20-22 Agosto 1963 giorno mese anno (se l'avvistamento è avvenuto di notte mettere il giorno in cui cominciava la notte e quello in cui finiva; per es. « dal 16 al 17 »).
2)	Che ora era?32
3)	Era giorno oppure notte, alba crepuscolo? Notte 11647
4)	Dove eravate in quel momento? (indicare la città o il paese più vicino e dare tutte le notizie utili a ritrovare il posto esatto)
	Tenuta di Castelporziano (Roma)
= 1	There were not a first to the second of the
٥)	Per quanto tempo avete potuto osservare l'oggetto? = 25 2 Secondi ore minuti secondi
6)	C'erano nuvole? Come erano distribuite, di che tipo erano e a che altezza si trovavano? Si - alcune - molto alte
7)	Se era notte, si vedevano le stelle e la Luna?Le stelle si-La luna n
	C'era vento, nebbia, pioggia, neve ecc.? (Se c'era vento indicare se era forte e in che direzione soffiava) No
9)	Eravate in casa o all'aperto, in strada o altrove? (se eravate su un mezzo di trasporto indicate quale e in particolare, se si trattava di un aereo, indicatene il tipo. l'altezza a cui volava, la velocità e la rotta) In autovettura.
1())	Vedeste l'oggetto attraverso un vetro di finestra, attraverso occhiali, binocoli o altri strumenti? Attraverso il parabrezza.
11)	Come fu che vi accorgeste della presenza dell'oggetto? Al termine di una breve salita l'oggetto è apparso frontalmente.
12)	Inizialmente da che parte si trovava l'oggetto? (indicare se a Nord, Nord-Est, Est ecc., oppure se appariva al di sopra del paese A, del monte B ecc.) L'oggetto proveniva dal lato del Lido
13)	di Ostia. Quindi apparve ad W. rispetto alla mia posizione. Da che parte si trovava l'oggetto al momento in cui è scomparso? (precisare come sopra) E' scomparso nella stessa direzione
	-dalla quale è apparso.

14) Indicare a che altezza appariva l'oggetto sull'orizzonte al principio e alla fine dell'avvistamento (indicarlo in gradi sessagesimali a almeno segnando una lettera « A » vicino al dito disegnato qui sotto che sembri puntare verso la zona nel cielo ove è apparso inizialmente l'oggetto e segnando una lettera « S » vicino al dito che sembra puntato verso la zona ove alla fine è scomparso)



- 15) Secondo voi a che altezza volava l'oggetto? circa 10 metri
- 16) Secondo voi a che distanza si trovava dal punto dove eravate?

 circa 30 metri
- 17) Descrivere tutti gli spostamenti dell'oggetto (da che parte andava, con che velocità si spostava, se saliva o scendeva, se stava qualche volta fermo ecc. ecc.) indicando anche quanto tempo impiegava per fare ogni movimento descritto dal momento dell'avvista mento l'oggetto si è spostato lentamente sfarfalleggiando mi è passato sopra facendo vibrare violentemente l'autovettura, mi ha sorpassato ed infine, ritornato indietro sempre sfarfallando, ha ruotato l'asse di 90° ed è sparito velocissimo in direzione W.
- 18) Precisare se durante gli spostamenti l'oggetto passava davanti o dietro una nuvola o una montagna o altro punto di riferimento mobile o fisso NO l'oggetto è stato sempre visibile
- 19 L'oggetto produceva rumore? (in caso affermativo precisare di che genere di rumore si trattava) Un leggero sibilo
- 20) L'oggetto risultava più luminoso del cielo oppure meno luminoso del cielo? Se era più luminoso del cielo indicare se aveva la luminosità di una stella (grossa, media, piccola) oppure di un faro d'automobile visto di fronte e a una certa distanza (un chilometro, cento metri, dieci metri...) Era più luminoso del cielo.

Leggermente fosforescente

	La luminosità dell'oggetto rimaneva costante oppure no? (precisare il più possibile) Variava leggermente
	Che forma aveva l'oggetto? A che cosa poteva somigliare? Assomigliava molto ad un elmetto di tipo inglese
	(Fare anche, possibilmente, un disegno dell'oggetto nello spazio vuoto qui sotto, con indicazioni eventuali delle parti che lo costituivano e con una grossa freccia, accanto, che indichi la direzione del suo movimento).
	$\int 0 0 0 \rightarrow$
23)	I contorni dell'oggetto si vedevano bene oppure erano un po' confusi? Chiarissimi
24)	Uscivano dall'oggetto fiamme o vapori o fumo? (indicarne eventualmente la forma e il colore e quante volte erano più grossi dell'oggetto, riportando i particolari anche nel disegno, al N. 22) NO -
25)	Che colore aveva l'oggetto? (indicare anche se il colore cambiava durante l'avvistamento)
26)	Metallico - azzurrino Secondo voi quanto poteva essere grosso l'oggetto?
	Circa 20 metri di diametro (indicare inoltre se appariva grosso come uno dei seguenti oggetti tenuti in mano con il braccio teso in avanti: una capocchia di spillo, un pisello, una moneta da 5 lire, una moneta da 100 lire, una palla da tennis, un altro oggetto) data la distanza bre-
	ve l'oggetto è apparso di grandi proporzioni.
27)	Come è stato che avete perduto di vista l'oggetto? L'oggetto è sparito fulmineamente
28)	Avete potuto fotografare l'oggetto? (in tal caso si gradirebbe poter esaminare le negative) NO No Altoro

30

A 75

29) C'erano altri oggetti simili a quello che avete ora descritto? In caso affermativo precisate quanti erano, come erano disposti tra loro, cosa facevano ecc, riportando qui sotto un disegno illustrante come erano disposti l'uno rispetto all'altro, comprendendovi anche il primo oggetto che avete descritto finora. Mettete anche una freccia per indicare la direzione del loro movimento.

NO

19 TIME

Indicare qui eventuali altri particolari dell'avvistamento non segnati nei numeri precedenti Nella torretta apparivano chiaramente dei finestrini alcuni illuminati alcuni no.

Attraverso i finestrini illuminati si intravedeva una illuminazione di tipo fosforescente variabile.

Torretta apparivano chia-

31) Altre persone, oltre voi, hanno visto l'oggetto (o gli oggetti) che avete descritto? In caso affermativo indicate, per favore, il loro nome, età, professione ed indirizzo. Se non conoscete questi dati, indicate almeno il numero di tali persone.

No - ero solo sull'autovettura.

32) Avete visto in altre occasioni oggetti volanti misteriosi simili (o non) a quelli che avete descritto? In caso affermativo riportate in un modulo a parte tutto quello che vi ricordate in proposito. Qui segnate intanto solo in che data ciò è avvenuto e in che luogo allora vi trovavate. No

33) Indicate, per favore, il vostro cognome e nome, indirizzo, ecc. come segue:

Cognome Nome Eta' 55

Indirizzo Via Dataria n. 96

Data in cui avete riempito il presente modulo 7.9.1963

IMPORTANTE. Le informazioni che avete riportato sul presente modulo saranno utilizzate soltanto a scopo di studio.

HEADQUARTERS FOREIGN TECHNOLOGY DIVISION

AIR FORCE SYSTEMS COMMAND
UNITED STATES AIR FORCE
WRIGHT-PATTERSON AIR FORCE BASE, OHIO



ATTH OF: TDEW

SUBJECT: Request for UFO Information (Italian Embassy)

31 OCT 1963

To: Hq USAF SAF-OIPB (Mrs Gaiser)
Wash 25 D C

- 1. Reference the attached letter from Community General Italian Air Force, Air Attache, dated 24 Sep 63 and a report from their "Stato Maggiore Aeronautica", concerning flying saucers.
- 2. The information on the report was presented in Italian. We were unable to determine the specific cause of the sighting. There is a probability that the witness observed a refraction of a ground light or mirage. We do not have weather data to determine if an inversion existed in that area at the time. We have no firm conclusion as to the cause of the sighting.
- 3. A copy of this report has been sent to Dr J Allen Hynek (civilian consultant for the Air Force's UFO program). Perhaps he will be able to determine what the object was.

FOR THE COMMANDER

ERIC T de JONCKHEERE

Colonel, USAF

Deputy for Technology and Subsystems 1 Atch